

BREVET D'INVENTION

PCT/FRus/ U1575

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>0 9 MAI 2003</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY
DOCUMENT
UBMITTED OR TRANSMITTED IN

4PLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

Best Available Copy





BREVET D'IMVENTIUM T D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

INDUSTRIELE	niro.	requête en délivrance 1/2
is, rue de Saint Pétersbo 00 Paris Cedex 08		
phone : 01 53 04 53 04	Télécopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 w /260899
	Réservé à l'INPI	A DOMEST ADDESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
MISE DES PIÉCES	Treserve D.	À OUI LA CORRESPONDANCE DOIT ETRE ADRESSEE
DATE LIEU 5 JUIN 2002		n doi fu commen
	N ZUUZ	CABINET LAVOIX
D'ENREGISTREMENT P	PARIS	2, Place d'Estienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09
ational attribué par l'il	NPI 0206922)2441 FEET COLUMN
ITE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE IR L'INPI	- 5 JUIN 2	2002
os références po (acultatif)	ur ce dossier BFF 02/0)224
	dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
MATURE DE L		Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de b		1
	ertificat d'utilité	
Demande divis		
Demande divis		Data 1 / /
	Demande de brevet initiale	No Date 1 / /
	nde de certificat d'utilité initiale	N°
Transformation	d'une demande de n <i>Demande de breret initiale</i>	Date / /
Diesel entober	NVENTION (200 caractères o	
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
		Date / / N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date / / N°
1		Pays out organisation
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Date / / N°
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite
DEMANDE		
Nom ou dénomination sociale		COGIFER - COMPAGNIE GENERALE D'INSTALLATIONS FERROVIAIR
Prénoms		
Forme juridique		
N° SIREN		
Code APE-N	AF	
Adresse		54 Avenue Victor Hugo
7.010336	Rue	
Pays	Rue Code postal et ville	92500 RUEIL MALMAISON
Nationalitė		92500 RUEIL MALMAISON FRANCE
Nationalitė		FRANCE
	Code postal et ville	
N° de télép	Code postal et ville hone (facultatif)	FRANCE
N° de télép N° de téléc	Code postal et ville	FRANCE



BREVET D'INVENTIUN CERTIFICAT D'ELITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE	DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			
DATE					
LIEU		N 2002			
	REGISTREMENT!		BB 543 W / 1906CA		
	al attribué par l'		B).45 W / 1500-00		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		our ce dossier :	BFF 02/0224		
<u>6</u> 1	WANDATAIRE		·		
Nom					
Prénom			\hlipsi \land \hlipsi \land \hlipsi \h		
(Cabinet ou So	clété	CABINET LAVOIX		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Adresse	Rue	2 Place d'Estienne d'Orves		
		Code postal et ville	75441 PARIS CEDEX 09		
	N° de télépho		01 53 20 14 20		
1	N° de télécopi		01 48 74 54 56		
	Adresse électronique (facultatif)		brevets@cabinet-lavoix.com		
MINVENTEUR (S)		(\$)			
Les inventeurs sont les demandeurs		s sont les demandeurs	☐ Oui ☑ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8	RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance		nelonné de la redevance	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques		
			□ Non		
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
(Parallel	DES REDEVA		Requise pour la première fois pour cette invention e januire un acres de son imposition s		
			Requise antérieurement à ce depôt <i>é joundre une copie de la élection d'admission pour celle invention ou induquer sa reference</i>)		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
10	OU DU MAN	DU DEMANDEUR IDATAIRE alité du signataire)	C. JACOBSON n° 92.1119 OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une file de rail, du type comportant un élément d'appareil de voie ferroviaire en acier fortement allié, dans lequel au moins un élément allié a une teneur égale à au moins 5 % en masse, et un tronçon de rail en acier, liés l'un à l'autre par une soudure sans apport de métal.

L'invention concerne en particulier la liaison entre un appareil de voie tel qu'un cœur de croisement et un tronçon de rail constitué par exemple d'un rail de voie courant en acier au carbone.

Il est connu que, lorsqu'on soude une pièce en un acier au carbone avec une pièce en un acier fortement allié, la fusion produite lors de cette opération provoque, à l'interface de liaison entre les deux pièces, la formation d'alliages dont la composition chimique est différente de celle des matériaux de base. Lorsque la soudure est faite sans apport de métal, par exemple par soudage par étincelage, il est difficile de maîtriser la nature des alliages créés. Aussi, la soudure réalisée est généralement de qualité médiocre, celle-ci s'apparentant plutôt à un collage.

Les rails au carbone couramment utilisés pour constituer des rails de voies courantes comportent une quantité de carbone comprise, en masse, entre 0,55 % et 0,8 %. Pour assurer une dureté suffisante, les rails comportent des ajouts d'autres métaux tels que du chrome. Toutefois, la quantité de chrome élevée rend impossible la soudure entre les deux aciers trop fortement alliés.

Pour résoudre le problème mentionné ci-dessus, il est connu de prévoir un insert formant une pièce intermédiaire entre l'élément d'appareil de voie ferroviaire en acier fortement allié et le tronçon de rail. Cette pièce intermédiaire est formée dans un matériau susceptible d'être soudé facilement sur l'élément d'appareil de voie ferroviaire d'une part et sur le tronçon de rail d'autre part.

Le recours à une telle pièce intermédiaire augmente le coût de mise en œuvre du procédé de liaison, notamment du fait des spécificités particulières du matériau constituant l'insert et de la nécessité de réaliser deux soudures. De plus, il est constaté des chutes de dureté dans le tronçon de rail, dans la zone affectée thermiquement (ZAT) par l'énergie de la soudure.

الاحتوال ال

L'invention a pour but de proposer une solution permettant d'assurer un niveau de dureté satisfaisant de l'élément d'appareil de voie et du tronçon de rail, ainsi que de la liaison entre l'élément d'appareil de voie et le tronçon de rail, sans que leur liaison ne soit d'un coût de réalisation élevé.

A cet effet, l'invention a pour objet une file de rail du type précité, caractérisée en ce que le tronçon de rail est formé d'un acier bas carbone dont la teneur en carbone est inférieure à 0,55 %, en masse.

Suivant des modes particuliers de réalisation, la file de rail comporte l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- le tronçon de rail est formé d'un acier bas carbone dont la teneur en carbone moyennement allié est inférieure à 0,5 %, en masse ;
- l'acier à bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail est un acier bainitique ;
- l'acier bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail a, en masse, la composition suivante :
 - . 0,05 % à 0,50 % de carbone;
 - . 0,5 % à 2,5 % de manganèse;
 - . 0.6 % à 3 % de silicium ou d'aluminium ;
 - .0,25 % à 3,1 % de chrome; et
- 20 . 0 % à 0,9 % de molybdène ;

5

10

15

- l'acier bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail a une composition définie ci-dessous:
 - . 0,28 % à 0,36 % de carbone ;
 - . 1,40 % à 1,70 % de manganèse ;
- . au plus 0.03 % de phosphore :
 - . 0,01 % à 0,03 % de soufre ;
 - . au plus 0,005 % d'aluminium ;
 - . 1 % à 1,40 % de silicium
 - . 0,40 % à 0,60 % de chrome ;
- 30 .0,08 % à 0,20 % de molybdène;
 - . au plus 0,04 % de titane; et
 - . au plus 0,004 % de bore ; et

- l'élément d'appareil de voie ferroviaire en acier fortement allié comprend, en masse, 12 % à 14 % de manganèse.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en élévation schématique d'un cœur de croisement de voies ferroviaires auxquelles sont soudés quatre tronçons de rail de voies courantes ;
- la figure 2 est une photomicrographie d'une soudure d'une file de rail selon l'invention ; et
- les figures 3 et 4 sont des diagrammes montrant la dureté mesurée suivant la longueur de la file de rail dans la région de la soudure pour deux modes différents de mise en œuvre de l'invention.

Sur la figure 1 est représenté un cœur de croisement permettant le croisement de deux files de voies sécantes. Le cœur de croisement 12 est ainsi relié à ses quatre extrémités à quatre tronçons de voies courantes 14.

Les tronçons de voies 14 sont reliés au cœur de croisement par des soudures 16 sans apport de métal.

Comme connu en soi, le cœur de croisement 12 est formé dans un acier fortement allié et notamment un acier dans lequel au moins un élément allié a une teneur égale à au moins 5 % en masse.

Cet acier est notamment un acier allié contenant entre 12 % et 14 % en masse de manganèse, le cœur de croisement ayant été obtenu par moulage. Il s'agit d'un acier bien connu sous le nom de HADFIELD.

La dureté de cet acier est comprise entre 170 et 230 HB.

Selon l'invention, les tronçons de rail 14 sont réalisés dans un acier bas carbone moyennement allié dont la teneur en carbone est inférieure à 0,55 %, en masse, et chaque soudure 16 est une soudure sans apport de métal réalisée directement entre l'acier fortement allié et l'acier bas carbone moyennement allié. La teneur en carbone de l'acier bas carbone moyennement allié est de préférence inférieure à 0,5 %, en masse.

De préférence, l'acier bas carbone moyennement allié est un acier bainitique sans carbure.

15

5

10

20

30

L'acier bainitique bas carbone formant le tronçon de rail 14 a, avantageusement, en masse, la composition suivante :

- 0.05 % à 0,50 % de carbone ;
- 0,5 % à 2,5 % de manganèse ;

- 0,6 % à 3 % de silicium ou d'aluminium ; 5

- 0,25 % à 3,1 % de chrome ; et
- 0 % à 0,9 % de molybdène.

De manière encore plus préférée, l'acier bainitique a une composition définie ci-dessous :

- 0,28 % à 0,36 % de carbone; 10

- 1,40 % à 1,70 % de manganèse ;

- au plus 0,03 % de phosphore;

- 0,01 % à 0,03 % de soufre ;

- au plus 0,005 % d'aluminium ;

- 1 % à 1,40 % de silicium 15

- 0,40 % à 0,60 % de chrome;

-0,08 % à 0,20 % de molybdène;

- au plus 0,04 % de titane ; et

- au plus 0,004 % de bore.

Cet acier a une dureté comprise entre 350 et 390 HB.

La soudure 16 est obtenue par exemple par étincelage et forgeage suivant un cycle de soudage classique connu en soi.

En variante, la soudure peut être obtenue par induction, par friction, par faisceau d'électrons, par laser ou par tout autre faisceau à haute énergie.

Sur la figure 2 est illustré l'aspect de la soudure 16 obtenue. Il apparaît sur cette microphotographie agrandie cinq cents fois que l'interface est très nette entre l'acier bainitique bas carbone et l'acier fortement allié, les deux aciers étant interpénétrés de manière satisfaisante.

Suivant un premier mode de réalisation envisagé, l'élément d'appareil de voie en acier fortement allié est à température ambiante avant le soudage par étincelage et d'une dureté résultant d'une hypertrempe de 170 à 230 HB.

20

25

Dans ce cas, l'évolution de la dureté de la file de rail au voisinage de la soudure est représentée sur la figure 3.

On constate que, dans sa partie courante, le tronçon de rail 14 a une dureté comprise entre 290 et 330 HB, et que cette dureté croît pour atteindre une valeur proche de 380 HB au voisinage immédiat de la soudure. La dureté de la file de rail reste à une valeur comprise entre 185 et 235 HB dans l'élément d'appareil de voie en acier fortement allié 12. Cette dureté correspond à la dureté de l'élément d'appareil de voie avant soudage.

5

10

15

20

25

On constate donc qu'avec les compositions selon l'invention, la dureté reste satisfaisante au voisinage immédiat de la soudure, celle-ci n'étant pas inférieure à la dureté propre aux deux éléments soudés l'un à l'autre et qu'en particulier, il n'y a aucune chute de la dureté dans la zone affectée thermiquement (ZAT).

Suivant une variante de réalisation, l'extrémité de l'élément d'appareil de voie en acier fortement allié destinée à être soudée est pré-durcie avant mise en œuvre de la soudure par étincelage afin d'augmenter sa dureté. Ce pré-durcissage est obtenu par exemple par explosion.

La dureté de l'élément d'appareil de voie avant soudage est alors portée à une valeur comprise entre 330 et 360 HB.

Avec cette étape supplémentaire, les mesures de dureté obtenues sont celles illustrées sur la figure 4. Dans ce cas, la dureté du tronçon de rail est sensiblement identique à celle de la figure 3. En revanche, la dureté de l'élément d'appareil de voie en acier fortement allié au voisinage immédiat de la soudure est sensiblement égale à 350 HB, valeur sensiblement égale à celle du tronçon de rail, dans sa partie courante.

REVENDICATIONS

- 1.- File de rail comportant un élément (12) d'appareil de voie ferroviaire en acier fortement allié, dans lequel au moins un élément allié a une teneur égale à au moins 5 % en masse, et un tronçon de rail (14) en acier moyennement allié, liés l'un à l'autre par une soudure sans apport de métal, caractérisée en ce que le tronçon de rail (14) est formé d'un acier bas carbone moyennement allié dont la teneur en carbone est inférieure à 0,55 %, en masse.
- 2.- File de rail selon la revendication 1, caractérisée en ce que le tronçon de rail (14) est formé d'un acier bas carbone moyennement allié dont la teneur en carbone est inférieure à 0,5 %, en masse.
- 3.- File de rail selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que l'acier à bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail est un acier bainitique.
- 4.- File de rail selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'acier bas carbone moyennement allié est un acier bainitique sans carbure.
- 5.- File de rail selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'acier bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail a, en masse, la composition suivante :

- 0,05 % à 0,50 % de carbone ;

- 0,5 % à 2,5 % de manganèse ;
- 0,6 % à 3 % de silicium ou d'aluminium ;
- 0,25 % à 3,1 % de chrome ; et
- 0 % à 0,9 % de molybdène.
- 6.- File de rail selon la revendication 5, caractérisée en ce que l'acier bas carbone moyennement allié formant le tronçon de rail a une composition définie ci-dessous:
 - 0,28 % à 0,36 % de carbone ;
 - 1,40 % à 1,70 % de manganèse ;
 - au plus 0,03 % de phosphore ;
 - 0,01 % à 0,03 % de soufre ;
 - au plus 0,005 % d'aluminium ;
 - 1 % à 1,40 % de silicium

20

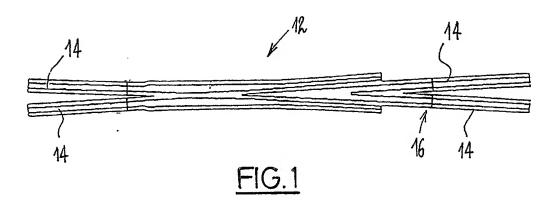
15

5

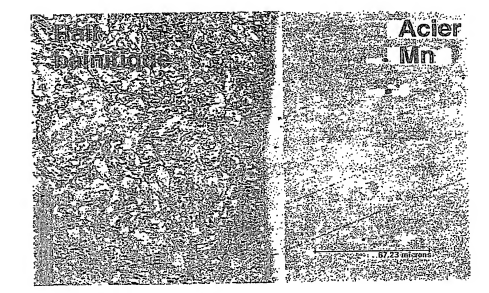
10

25

- 0,40 % à 0,60 % de chrome;
- -0,08 % à 0,20 % de molybdène;
- au plus 0,04 % de titane ; et
- au plus 0,004 % de bore.
- 7.- File de rail selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'élément d'appareil de voie ferroviaire en acier fortement allié comprend, en masse, 12 % à 14 % de manganèse.



14



champignon - à la ligne de fusion

x 500

FIG.2

2/2 Mesures de dureté, parallèle à la surface

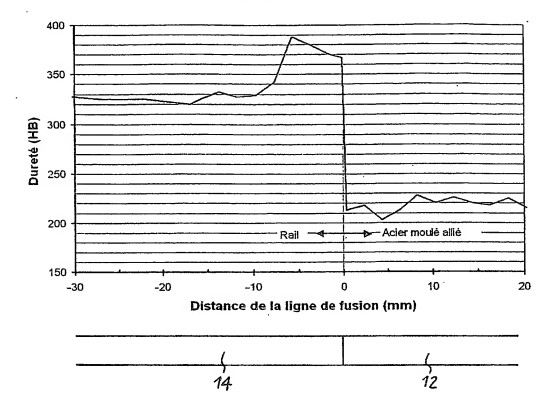
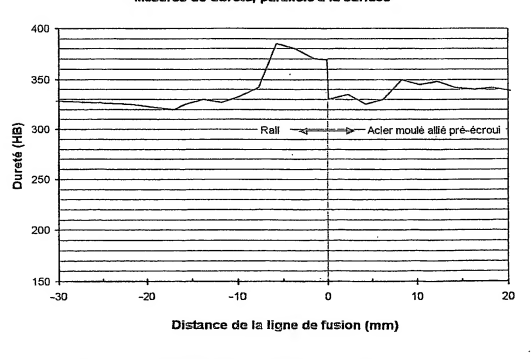


FIG.3

Mesures de dureté, parallèle à la surface



12

FIG.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.